### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

### (43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11. März 2004 (11.03.2004)

## **PCT**

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/020771 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: E05D 11/10, 5/08

(22) Internationales Anmeldedatum:

E05F 5/10,

- PCT/AT2003/000247 (21) Internationales Aktenzeichen:
- 27. August 2003 (27.08.2003)
- (25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

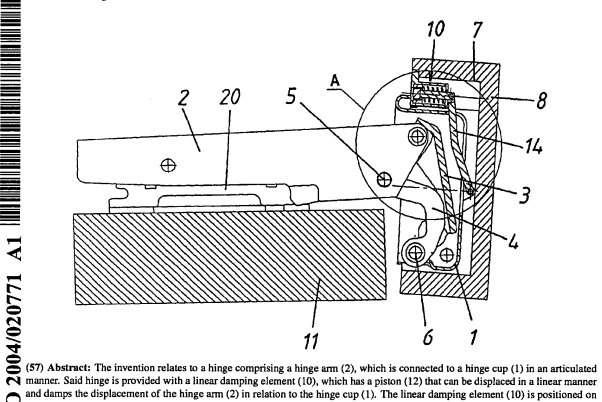
- (30) Angaben zur Priorität: GM 571/2002 29. August 2002 (29.08.2002)
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): JULIUS BLUM GESELLSCHAFT M.B.H. [AT/AT]; Industriestrasse 1, A-6973 Höchst (AT).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BRÜSTLE, Klaus [AT/AT]; Rüttenen 5, A-6973 Höchst (AT). FITZ, Helmut [AT/AT]; Birkenweg 11, A-6890 Lustenau (AT).
- (74) Anwälte: HOFINGER, Engelbert usw.; Wilhelm-Greil-Strasse 16, A-6020 Innsbruck (AT).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: HINGE

(54) Bezeichnung: SCHARNIER



and damps the displacement of the hinge arm (2) in relation to the hinge cup (1). The linear damping element (10) is positioned on or in the hinge cup (1).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

#### 

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

<sup>(57)</sup> Zusammenfassung: Ein Scharnier mit einem Scharnierarm (2), der mit einem Scharniertopf (1) gelenkig verbunden ist. Es ist ein Lineardämpfer (10) mit einem linear verschieblichen Kolben (12) vorgesehen, der die Relativbewegung zwischen dem Scharnierarm (2) und dem Scharniertopf (1) dämpft. Der Lineardämpfer (10) ist am oder im Scharniertopf (1) angeordnet.

WO 2004/020771 PCT/AT2003/000247

#### Scharnier

Die Erfindung bezieht sich auf ein Scharnier mit einem Scharnierarm, der mit einem Scharniertopf gelenkig verbunden ist, und mit einem Lineardämpfer mit einem linear verschieblichen Kolben, der die Relativbewegung zwischen dem Scharnierarm und dem Scharniertopf dämpft.

Es ist bekannt, Scharniere mit einem Dämpfer zu versehen, die die Schließbewegung der Türe dämpfen. Gedämpft wird dabei der letzte Bereich des Schließweges, knapp bevor sich die Türe in der endgültig geschlossenen Stellung befindet.

Aufgabe der Erfindung ist es, ein Schamier der eingangs erwähnten Art zu verbessern.

Die erfindungsgemäße Aufgabe wird dadurch gelöst, daß der Lineardämpfer am oder im Scharniertopf angeordnet ist.

Vorteilhaft ist vorgesehen, daß der Scharniertopf in Montagelage in an sich bekannter Weise in einer Bohrung in einem Türflügel eingesetzt ist und daß die Bewegungsrichtung des Kolbens parallel zur Achse der Bohrung ausgerichtet ist.

20

5

10

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung sieht vor, daß der Scharnierarm über einen inneren und einen äußeren Gelenkhebel mit dem Scharniertopf verbunden ist und daß der Lineardämpfer durch den äußeren Gelenkhebel betätigt wird.

Vorteilhaft ist vorgesehen, daß der Kolben des Lineardämpfers gelenkig mit einem am Scharniertopf angelenkten Hebel verbunden ist und daß der äußere Gelenkhebel oder der Scharnierarm beim Dämpfungsvorgang auf diesen Hebel drückt.

Nachfolgend wird ein Ausführungsbeispiel der Erfindung anhand der Figuren der beiliegenden Zeichnungen eingehend beschrieben.

- Die Fig. 1 zeigt eine Seitenansicht eines Scharnieres teilweise im Schnitt, wobei sich der Türflügel in einem Winkel zur Schließebene befindet, d.h. der Türflügel ist leicht geöffnet,
- 35 die Fig. 2 zeigt den Ausschnitt A der Fig. 1,

WO 2004/020771

2

die Fig. 3 zeigt eine Seitenansicht eines Scharnieres teilweise im Schnitt, wobei der Türflügel in der geschlossenen Stellung gezeigt ist, und

die Fig. 4 zeigt den Ausschnitt B der Fig. 3.

Das erfindungsgemäße Scharnier weist in herkömmlicher Weise einen Scharniertopf 1 auf, der einen ersten Anschlagteil bildet, und einen Scharnierarm 2, der einen zweiten Anschlagteil bildet. Der Scharniertopf 1 und der Scharnierarm 2 sind über einen äußeren Gelenkhebel 3 und einen inneren Gelenkhebel 4, die auf Gelenkachsen 5 und 6 lagern, miteinander verbunden.

10

15

Der Scharnierarm 2 ist mittels eines Zwischenstückes auf einer Grundplatte 20 gelagert.

Während der Scharniertopf 1 in eine Bohrung 7 in einem Türflügel 8 eines Möbels einsetzbar ist, wird der Scharnierarm 2 zusammen mit dem Zwischenstück in die Grundplatte 20, die an einer Möbelseitenwand 11 befestigt, vorzugsweise mit dieser verschraubt ist, eingehängt. Zwischen dem Scharnierarm 2 und dem Zwischenstück sind die üblichen Verstellmittel für die Fugen- und Tiefenverstellung des Scharnieres vorgesehen.

20

30

Die bis hierher beschriebenen Teile des Scharnieres entsprechen dem Stand der Technik. Ein Scharnier dieser Art ist in der internationalen Anmeldung WO97/22773 der Anmelderin beschrieben.

Im gezeigten Ausführungsbeispiel ist am Scharniertopf 1 außen ein Lineardämpfer 10 angeordnet, und zwar an der den Gelenkachsen 6 gegenüber liegenden Seite.

Der Kolben 12 des Lineardämpfers 10 weist eine Kolbenstange 13 auf, die gelenkig mit einem Hebel 14 verbunden ist. Der Hebel 14 ragt durch eine vorzugsweise schlitzförmige Öffnung 15 des Scharniertopfes 1. Beim anderen Ende ist der Hebel 14 an einem Flansch 16, der sich außen am Boden des Scharniertopfes 1 befindet, angelenkt.

Über einen Großteil der Schließbewegung des Türflügels 8 ist das Scharnier frei schwenkbar. Der Lineardämpfer 10 tritt nicht in Aktion.

5

10

15

Wird das Scharnier geschlossen, dann drückt, wie aus der Fig. 3 ersichtlich, der äußere Gelenkhebel 3 den bügelförmigen Hebel 14 in der Richtung zum Boden des Scharniertopfes 1, wodurch der Lineardämpfer 10 in Funktion tritt. Es kommt dabei zu einem sanften Schließen des Türflügels 8, auch wenn dieser seitens des Benutzers mit zu viel Schwung geschlossen wurde.

Der Lineardämpfer 10 ist vorzugsweise als Fluiddämpfer ausgeführt. Als Dämpfungsmedium kann sowohl eine Flüssigkeit, vorzugsweise ein Öl, als auch ein Gas, beispielsweise Luft, eingesetzt werden.

Beim Dämpfen wird der Kolben 12 des Lineardämpfers 10 parallel zur Achse der Bohrung 7, d.h. in der Einsteckrichtung des Scharniertopfes 1 bewegt. Um den Durchfluß des Dämpfungsmediums von der einen Seite des Kolbens 12 zur anderen zu ermöglichen, ist der Kolben 12 mit Durchlaßkanülen 15 versehen.

Wenn die Türe 8 geöffnet wird, wird der Kolben 12 von der Feder 9 wieder in die Ausgangsstellung gedrückt. Die Feder 9 ist als Schraubenfeder ausgeführt.

Der Lineardämpfer 10 ist derart am Scharniertopf 1 angeordnet, daß er in Montagelage zusammen mit dem Scharniertopf 1 in der Bohrung 7 des Türflügels 8 aufgenommen wird.

PCT/AT2003/000247

WO 2004/020771

30

35

4

### Patentansprüche:

Scharnier mit einem Scharnierarm, der mit einem Scharniertopf gelenkig
 verbunden ist, und mit einem Lineardämpfer mit einem linear verschieblichen Kolben, der die Relativbewegung zwischen dem Scharnierarm und dem Scharniertopf dämpft, dadurch gekennzeichnet, daß der Lineardämpfer (10) am oder im Scharniertopf (1) angeordnet ist.

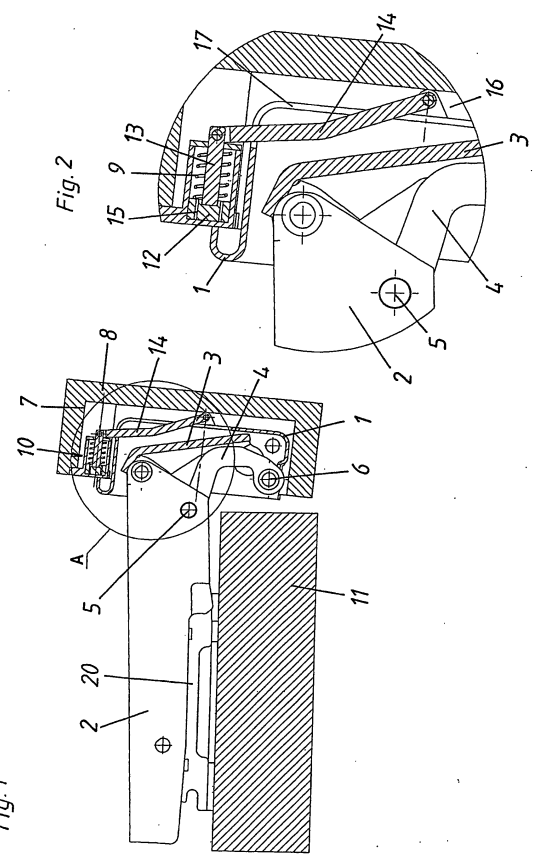
- 2. Schamier nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Scharniertopf (1) in Montagelage in an sich bekannter Weise in einer Bohrung (7) in einem Türflügel (8) eingesetzt ist und daß die Bewegungsrichtung des Kolbens (12) parallel zur Achse der Bohrung (7) ausgerichtet ist.
- 15 3. Scharnier nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Scharnierarm (2) über einen inneren und einen äußeren Gelenkhebel (3, 4) mit dem Scharniertopf (1) verbunden ist und daß der Lineardämpfer (10) durch den äußeren Gelenkhebel (3) betätigt wird.
- 20 4. Scharnier nach Anspruch 3, dadurch gekennzelchnet, daß der Kolben (12) des Lineardämpfers (10) gelenkig mit einem am Scharniertopf (1) angelenkten Hebel (14) verbunden ist und daß der äußere Gelenkhebel (3) oder der Scharnierarm (2) beim Dämpfungsvorgang auf diesen Hebel (14) drückt.
- 25 5. Scharnier nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Hebel (14) durch eine Öffnung (17) im Scharniertopf (1) ragt.
  - Scharnier nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Lineardämpfer (10) an der Außenwand des Scharniertopfes (1) angeordnet ist.
    - 7. Scharnier nach einem der Ansprüche 4 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Hebel (14) an einem Flansch (16), der sich an der Außenseite des Scharniertopfes befindet, angelenkt ist.
    - 8. Schamier nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Lineardämpfer (10) als Fluiddämpfer ausgeführt ist.

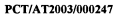
WO 2004/020771 PCT/AT2003/000247

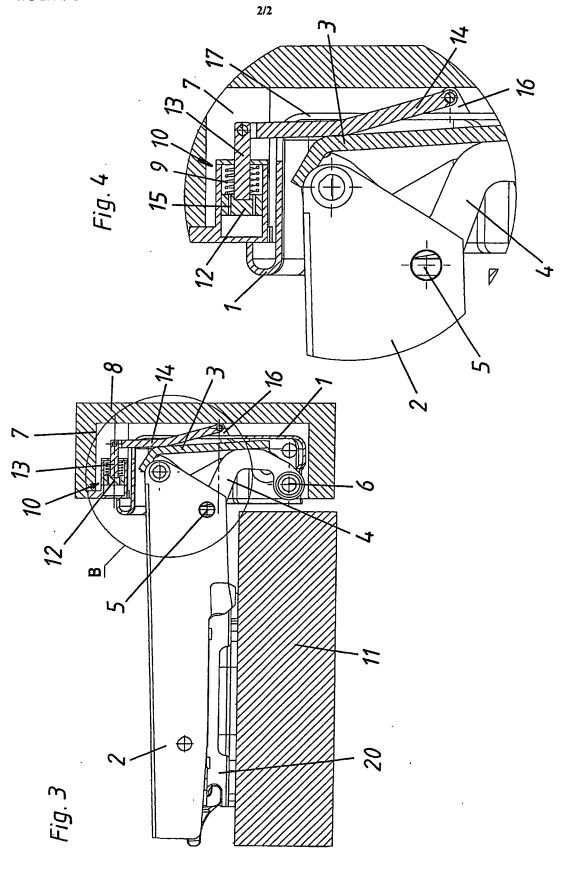
5

- Scharnier nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, dass der Hebel
   (14) an der Außenseite des Scharniertopfbodens angelenkt ist.
- 5 10. Scharnier nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass im Lineardämpfer (10) ein Kolben (12) mit Kolbenstange (13) vorgesehen ist.
- Scharnier nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass im Lineardämpfer (10) eine Feder (9) angeordnet ist, die den Kolben (12) in die Ausgangsstellung drückt.
  - 12. Scharnier nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Feder (9) eine Schraubenfeder ist, die die Kolbenstange (13) des Kolbens (12) umgibt.
- 15 13. Scharnier nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass der Lineardämpfer (10) an der den Gelenkachsen (6) gegenüberliegenden Seite des Scharniertopfes (1) angeordnet ist.
- 14. Scharnier nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass der Lineardämpfer
  20 (10) als Luftdämpfer ausgeführt ist.
  - 15. Scharnier nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass der Lineardämpfer (10) zusammen mit dem Scharniertopf (1) in einer Bohrung (7) in einem Türflügel (8) aufgenommen wird.

25







## INTERINTIONAL SEARCH REPORT

International plication No PCT/AT 03/00247

		PCT/AT 03	/00247	
a. classii IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER E05F5/10 E05D11/10 E05D5/0	98		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classif	cation and IPC		
	SEARCHED			
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification sy	ation symbols)		
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields s	earched	
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data t	pase and, where practical, search terms use	i)	
EPO-In	ternal .			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to dalm No.	
X	DE 92 10 092 U (YANG, MING-HUA) 24 September 1992 (1992-09-24)		1,3-5,8, 10,11, 13-15	
	page 3, paragraph 10 -page 5, pa figures 1-7 page 6, line 5 - line 18			
X	DE 26 39 925 A (HETTICH PAUL & 0 9 March 1978 (1978-03-09) page 6, line 10 -page 7, line 3 page 8, paragraph 3 page 8, line 16; figures 1,2,9-	h 1978 (1978-03-09) , line 10 -page 7, line 32 , paragraph 3		
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are liste	d in annex.	
• Cnacial of	atagarias of altad dansiments :	<u> </u>		
"A" docum	ategories of cited documents : eant defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	"T" later document published after the in or priority date and not in conflict will cited to understand the principle or t invention	h the application but heory underlying the	
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or		'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the		
"O" docum other "P" docum	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means means tent published prior to the international filling date but	document is combined with one or n ments, such combination being obvi in the art.	document is combined with one or more other such docu- ments, such combination being obvious to a person skilled in the art.	
	than the priority date claimed actual completion of the international search	*&* document member of the same pater Date of malling of the international s		
	12 November 2003	26/11/2003	·	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer		
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Guillaume, G		

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

## INTERINTIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internation pplication No PCT/AT 03/00247

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 9210092	U	24-09-1992	DE	9210092 U1	24-09-1992
DE 2639925	Α	09-03-1978	DE AT	2639925 A1 366446 B	09-03-1978 13-04-1982
			AT	632877 A	15-08-1981

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

## INTERNATIONALER CHERCHENBERICHT

Internations Aktenzeichen
PCT/AT 03/00247

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 E05F5/10 E05D11/10 E05D5/08						
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK						
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE					
Recherchier IPK 7	Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )					
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so					
Während de	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete Si	uchbegriffe)			
EPO-In	ternal					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.			
X	DE 92 10 092 U (YANG, MING-HUA) 24. September 1992 (1992-09-24)	1,3-5,8, 10,11, 13-15				
	Seite 3, Absatz 10 -Seite 5, Absa Abbildungen 1-7 Seite 6, Zeile 5 - Zeile 18					
Х	DE 26 39 925 A (HETTICH PAUL & CO) 9. März 1978 (1978-03-09) Seite 6, Zeile 10 -Seite 7, Zeile 32 Seite 8, Absatz 3 Seite 8, Zeile 16; Abbildungen 1,2,9-11		1,3, 10-12,15			
Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Stehe Anhang Patentfamilie entnehmen						
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E' ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist en Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"I' Veröffentlichung, die gelignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"J' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der Ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>"X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>"Yeröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung die beanspruchte Erfindung erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>"Yeröffentlichung micht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder dem Prioritätsdatum veröffentlichung zugrundeliegenden</li> <li>"X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung die beanspruchte Erfindung erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>"Yeröffentlichung von besonderer Bedeutung die beanspruchte Erfindung erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> </ul>						
'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benufzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Armeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentiamilie ist						
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts						
	2. November 2003	26/11/2003				
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bedlensteter Europälsches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2						
NL - 2280 HV Filswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016  Guillaume, G						

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

## INTERNATIONALER PHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

International denzeichen
PCT/AT 03/00247

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 9210092	U	24-09-1992	DE	9210092 U1	24-09-1992
DE 2639925	A	09-03-1978	DE AT AT	2639925 A1 366446 B 632877 A	09-03-1978 13-04-1982 15-08-1981

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentlamilie)(Juli 1992)